調達要求番号:51TY1A50095

			陸	上	自	衛	隊	仕	様	書			
物品番号									仕	様書	番号	클	
									G V	-В 2 5	0 0 5	2	
		充電					作		成	平成 2	24年	6月1	3 E
		儿里	[百百				変		更		年	月	日
						作成	部隊等	名	補給統	制本部	火器	車両部	

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊において使用する市販品の充電器(以下、"本機"という。)について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、次によるほか、GLT-CG-Z0000101.2による。

1. 2. 1

市販品

一般市場に流通している物品で、カタログなどによって明確にされているものをいう。

1. 2. 2

カタログ

この仕様書においては、製造者等の使用しているカタログをいう。

1.3 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

a)規格

NDS Z 8011

角形銘板

b) 仕様書

GLT-CG-Z000001

陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

2 一般的事項

本仕様書に規定していない事項は、製造者の規定する仕様及び社内規格並びに商慣習による。

3 製品に関する要求

3.1 品名及びカタログ製品名

品名及びカタログ製品名は,調達品目表による。

3.2 性能

性能は、調達品目表による。

3.3 塗装

塗装は、製造者の社内規格によるほか、特に必要とする場合は、調達品目表で指示する。

3.4 製品の表示

製品の表示は、GLT-CG-Z000001の2.3によるほか、本機の見やすい箇所にNDS Z8011の1種銘板を取り付けるものとする。

4 品質保証

監督及び検査は、契約担当官等(以下、"担当官"という。)が定める監督・検査実施要領による。

5 出荷条件

出荷条件は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、商慣習による。

6 その他の指示

6.1 附属品

附属品は、調達品目表によって指定する場合を除き、製造者標準の附属品1式とする。

6.2 納入書類

6.2.1 添付書類

添付書類は、調達要領指定書によって指定する場合を除き、本機1台ごとに表1による。

表 1-添付書類

名称	部数	注記
取扱説明書 (日本語版)	各1	GLT-CG-Z000001の7.1による。
納入装備品等のかしに関する契約条項		GLT-CG-Z000001の7.4による。

6.2.2 提出書類

提出書類は、調達要領指定書によって指定する場合、表2による。

表2-提出書類

				<i></i>	
番号	名称	時期	部数	提出先	注記
1	取扱説明書	納入時	a)	a)	GLT-CG-Z000001の7.1による。
	(日本語版)				
2	取扱説明書	•			GLT-CG-Z000001の7.1による。
	(原本)				なお、番号1と同一の場合は、省略するものと
	·			r	する。

注a) 部数,提出先及び提出の要領(書類又は電子媒体)は,調達要領指定書によって指定する。

6.3 その他

契約の相手方は、仕様書及び調達品目表に疑義が生じた場合は、担当官の指示を受けるものとする。

調達品目表

調達要求番号	51TY1A50095	作成部隊等名	補給統制本部 火器車両部
調達要求年月日	平成27年 7月 8日	作成年月日	平成24年 6月13日
仕様書番号	GV-B250052		

1 調達品目

品名	カタログ製品名 a)	注記
充電器	デンゲン (株) BOOST-UP70	
	又は同等以上のもの(他社の製品を含む。)	

注a この調達品目表に記載したカタログ製品名は、製品を選定するときの参考として例 示したものであり、当該製品を指定するものではない。

2 性能等

同等と判断する要求基準は、次による。

- a) 交流入力 100 V単相 50 Hz/60 Hz (切替又は兼用型) 1.1 KVA以上
- b) 直流出力 12 V/24 V 切替スイッチ付き

充電 12 V20 A以上/24 V10 A以上

始動補助充電 12 V30 A以上/24 V20 A以上

エンジン始動 12 V70 A以上/24 V35 A以上

- c) 安全装置 サーモブレーカ付き (入力側・出力側)
- d) 寸法 高さ300 mm以下×幅300 mm以下×奥行き300 mm以下
- e) 質量 10 kg以下

3 附属品

附属品は、次による。ただし、製造者標準品に含まれる場合は、除くものとする。

品名	数量	注記
電源コード	1	3 m以上
±充電コード	1組	2 m以上